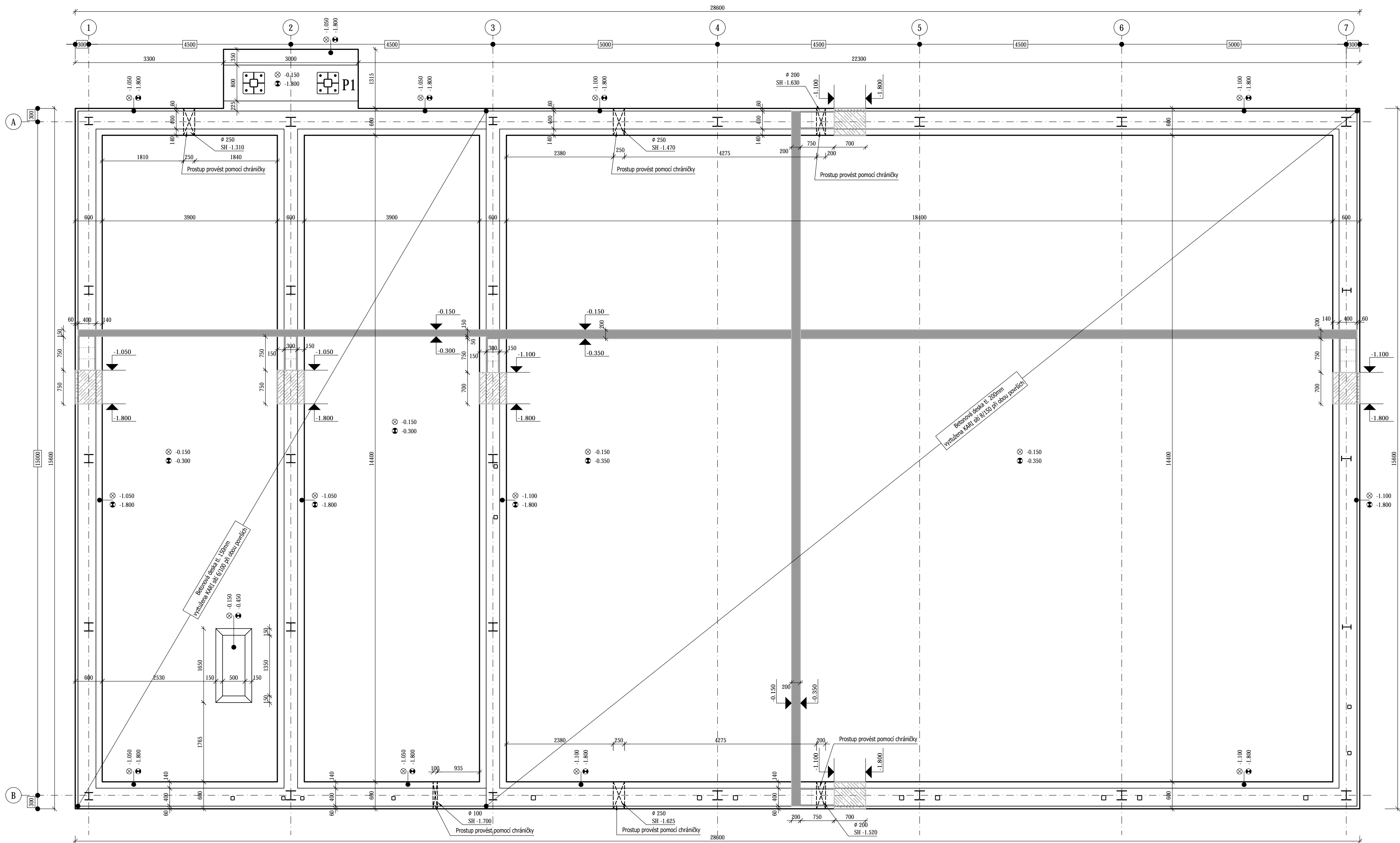
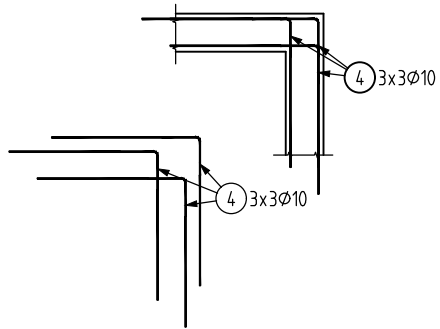


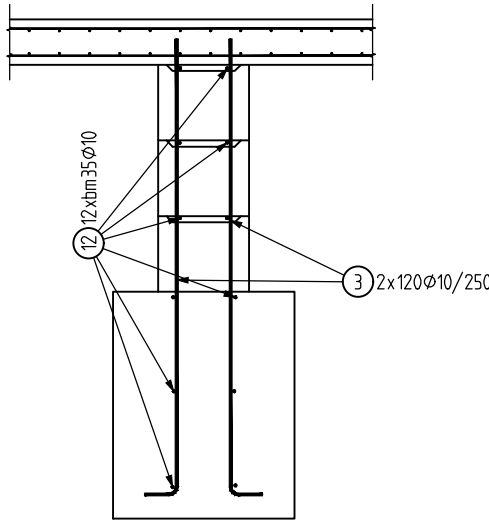
ZÁKLADOVÉ KONSTUKCE 1:50



DETAIL VYVÁZÁNÍ ROHU ZÁKLADOVÝCH PASŮ - 8 x 1: 50



Typový detail vyztužení II. stupně základového pasu tl. 300mm 1:25



Výkaz materiálu - distanční výtěž			
Číslo	Poloha	Počet (m)	Poznámka
-	Distá - 70 mm	280	Deska tl. 150 mm
-	Distá - 110 mm	600	Deska tl. 200 mm

Poznámky:
- výška distanční výtěž odpovídá vzdálenosti vnitřní spodní a horní výtěž.
- při jiném způsobu uložení je nutné upravit výšku distanční výtěž.
- předpokládá se použití prvků s 0,6 m.

Výkaz materiálu - KARI			
Číslo	Poloha	Počet (ks)	Hmotnost (kg)
KY86	8/150-8/150 2400/6000	58	4398.72
AQ60	6/100-6/100 2400/6000	28	1790.32
HMOTNOST CELKEM:			6189.04kg

☉ HORNÍ HRANA
☼ SPODNÍ HRANA

- Poznámky:**
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
 - Všechny rozměry přeměřit IN SITU
 - Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozštědání).
 - Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
 - Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
 - V souladu s ČSN 72 1006-Kontrola hutnění zemin a sypanin musí být dodržena podmínka $E_{akt}/E_{des} < 2$, přičemž $E_{des} > 60$ MPa.
 - Základovou spáru nutno převěřit geologem a potvrdit její min. únosnost - 175 kPa.
 - Úroveň základové spáry předpokládáme na skalním podloží v celém rozsahu - dle IG průzkumu.
 - Prostupy sladit se stavební částí PD.
 - V místě prostupů výtěž roztáhnout event. upálit.
 - Před betonáží desky vložít zemnicí prvky dle projektu Elektro.
 - Před betonáží vložít do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
 - Veškeré vkládané prvky do bednění osadit dle technologického předpisu výrobce.
 - Přesahová délka pro $\phi 10$ je **710** mm.
 - Rozdělovací výtěž vykázná v řezu na běžné metry.
 - Stykování sítí je uvažováno pro $\phi 8$ **400** mm v obou směrech.
 - Stykování sítí je uvažováno pro $\phi 6$ **300** mm v obou směrech.
 - Přesahující výtěž upravit do bednění.

BETON (Základové pasy z prostého betonu) C12/15-X0
BETON (ŽB základy) C20/25-XC2-CI 0,2-Dmax 16-S3
BETON (ŽB deska) C20/25-XC2-CI 0,2-Dmax 16-S3
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU STŘEDNÍ
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24
KRYTÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE 30 mm

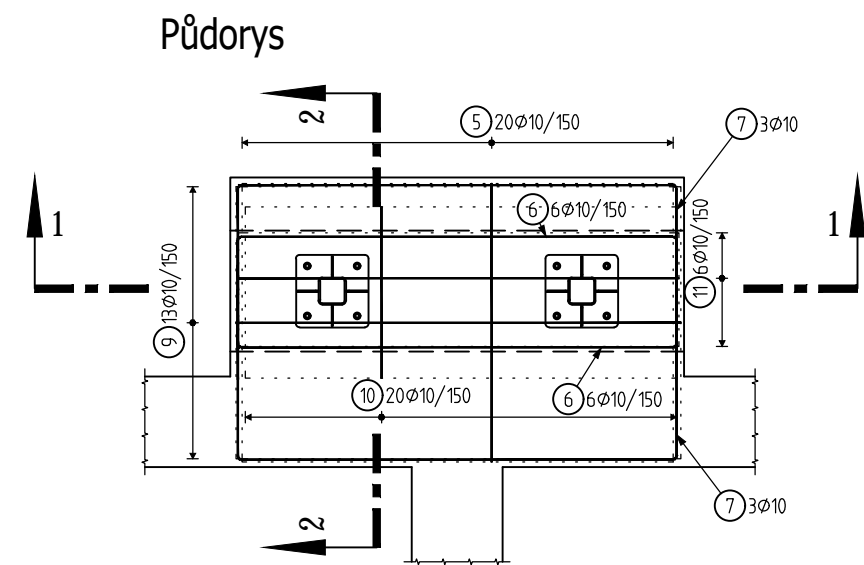
OCEL
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{pr}min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

STATIKA3
www.statika3.cz; statika3@projekcecz.cz

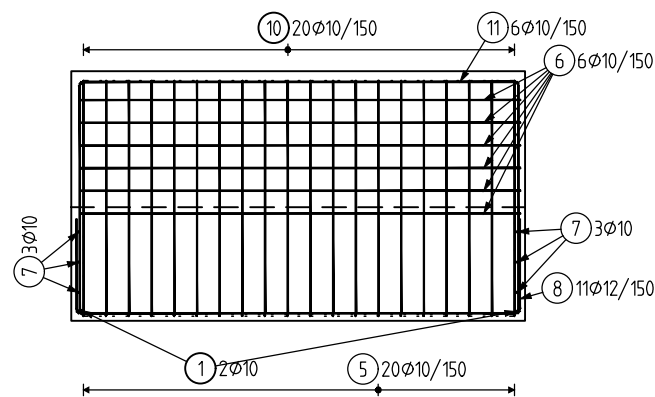
VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Tesář	KRESLIL:	Ing. Pavel Tesář	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Tesář
INVESTOR:	Město Dačice, Křižkova 27, 380 01 Dačice	FORMAT:	10 A4	MÉRITKO:	1:50, 1:25
Výstavba hasičské zbrojnice pro SDH Dačice				DATUM:	01.2017
Na pozemku pč. 2431/8 v k.ú. Dačice				ZAK. Č.:	
Základové konstrukce				STUPEŇ:	DPS
				PROFES:	STATIKA
				VÝKRES:	01

VÝTŽŽ ZÁKLADOVÉ PATKY P1 1:50

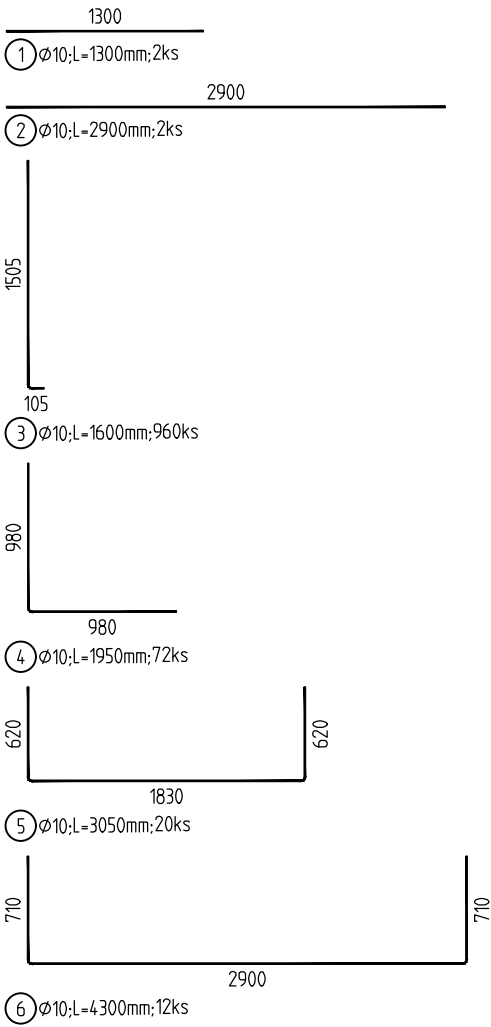
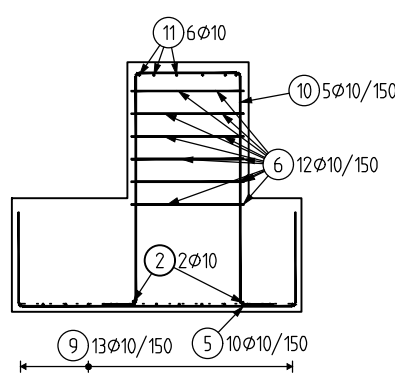
VÝKAZ VÝTŽŽE



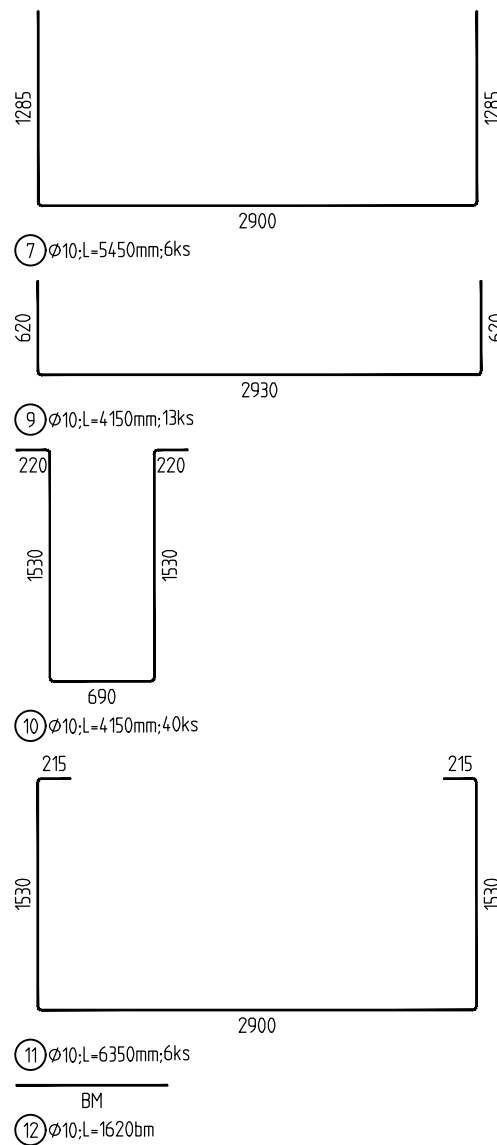
Řez 1-1



Řez 2-2



Pol	Profil	Délka [mm]	ks	50
1	50	10	1300	2900
2	50	10	1600	960
3	50	10	1950	72
4	50	10	3050	20
5	50	10	4300	12
6	50	10	5450	6
7	50	10	4150	13
8	50	10	4150	40
9	50	10	6350	6
10	50	10	BM	-
CELKOVÁ DELKA		[m]	3708.2	
HMOTNOST		[kg]	2286.2	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]	2286.2	



Typový detail vyztužení II. stupně základového pasu tl. 400mm 1:25

