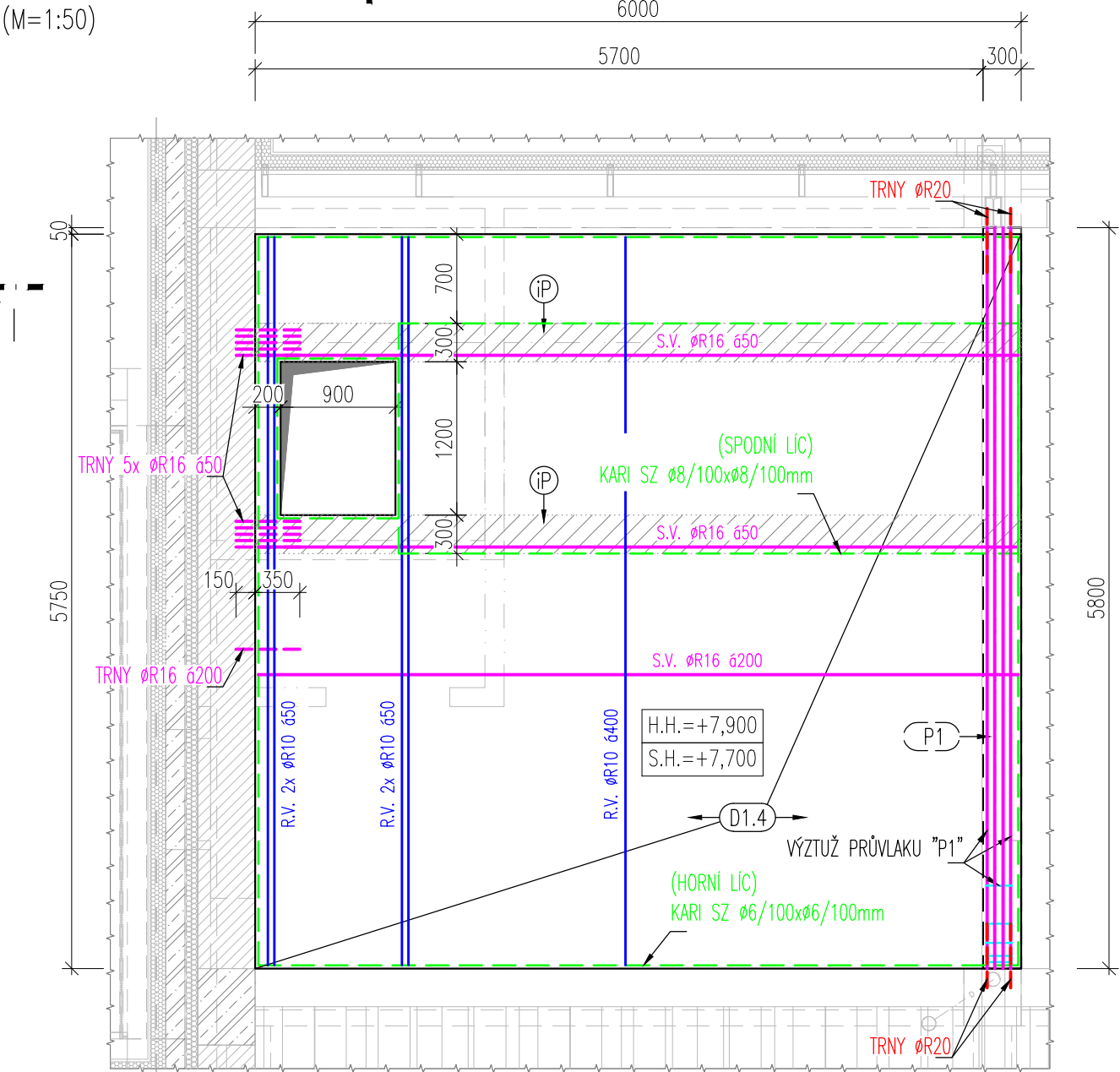


NOVÝ STROP NAD 2.NP (V PROSTORU BÝVALÉHO VÝTAHU)

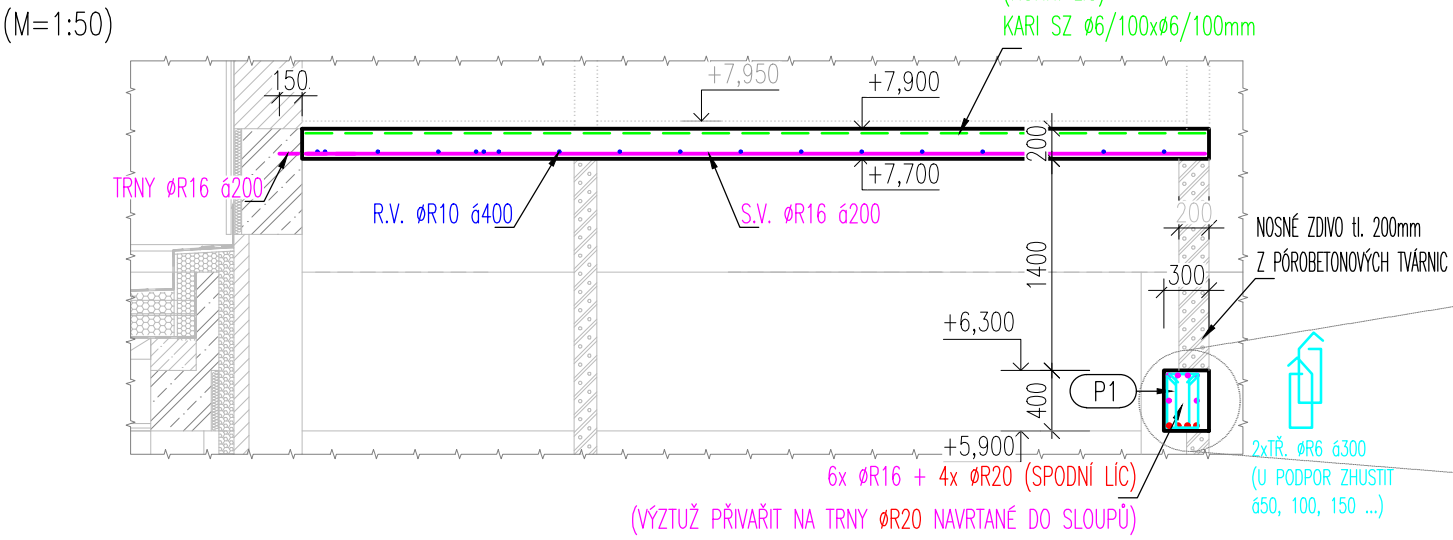
PŮDORYS

(M=1:50)



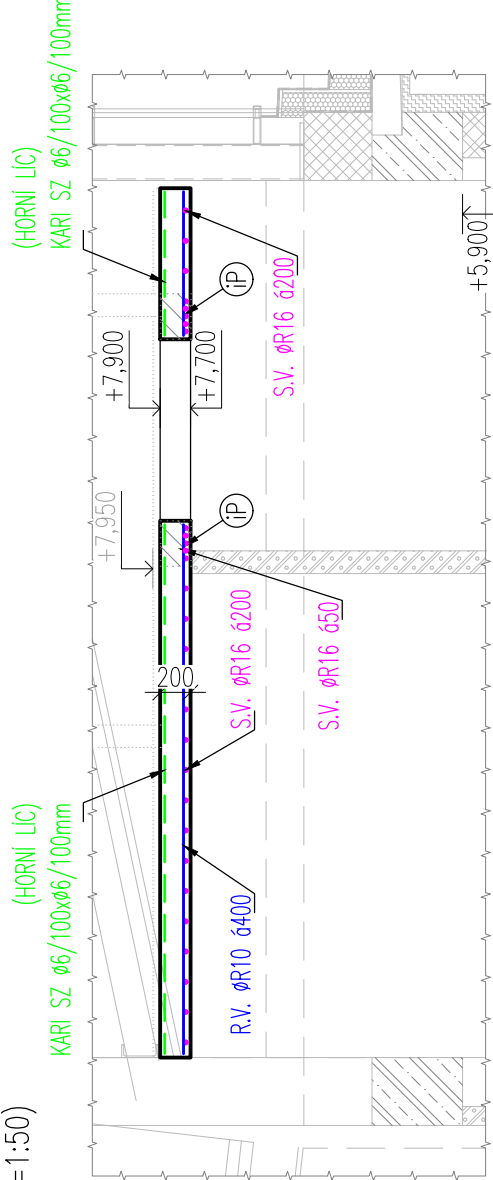
ŘEZ I-I'

(M=1:50)



ŘEZ II-II'

(M=1:50)



BETON ČSN EN 206


C20/25 – XC1(F.1)–CL 0,40–Dmax 16–S3
Ocel 10 505 (R); KARI SZ (STYKOVÁNÍ 250mm)
Krytí – 25 mm

POZNÁMKA

VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKRESU VÝZTUŽE.
PODROBNÝ VÝKRES VÝZTUŽE ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY.
V MÍSTĚ PROSTUPŮ A PŘEČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ UPÁLIT.
PRACOVNÍ SPÁRY OŠETŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA BÁZI CEMENTU.
TRNY ØR16 (ØR20) VLEPIT DO VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVÉ MALTY DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø18mm (Ø22mm), HLOUBKY 150mm.
NA TRNY ULOŽIT A PŘIVAŘIT VÝZTUŽ DESKY PŘI SPODNÍM LÍCI A PRŮVLAKU P1.
PRO PODEPŘENÍ HORNÍ VÝZTUŽE POUŽIT VHDNÉ DISTANČNÍ PRVKY (NAPŘ. ŽEBŘÍK).
PŘESNOU POLOHU STROPNÍ KONSTRUKCE KOORDINOVAT SE STAVBOU DLE SKUTEČNÉ POLOHY OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ.
S.V. – SPODNÍ VÝZTUŽ
H.V. – HORNÍ VÝZTUŽ
R.V. – ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ

CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE – 800,0 kg.

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

<div>KOHL</div> <div>ARCHITEKTI</div>		
	NEMOCIČNÍ 43/483 702 00, OSTRAVA 1 WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ	28. ŘÍJNA 960/178 70900, OSTRAVA 1 TEL/FAX: 596955233 MOBIL: 777-334088
Stavba:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY	
Objekt:	V ŽST. HAVÍŘOV	
Část:	E _ STAVEBNÍ ČÁST 200 _ STATIKA	
Výkres:	NOVÝ STROP NAD 2.NP (V PROSTORU BÝVALÉHO VÝTAHU)	
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ	
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO	
Autor:	ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK	
Odpov.proj.	ING. DALIBOR MACURA	
Zpracoval:	DAVID CHVOSTEK	
Formát:	4 2 0 x 2 9 7	Číslo kopie: Číslo výkresu:
Datum:	0 5 / 2 0 1 8	<div>SO-01</div> <div>209</div>
Měřítko:	1 : 5 0	
Zakázka:	1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	