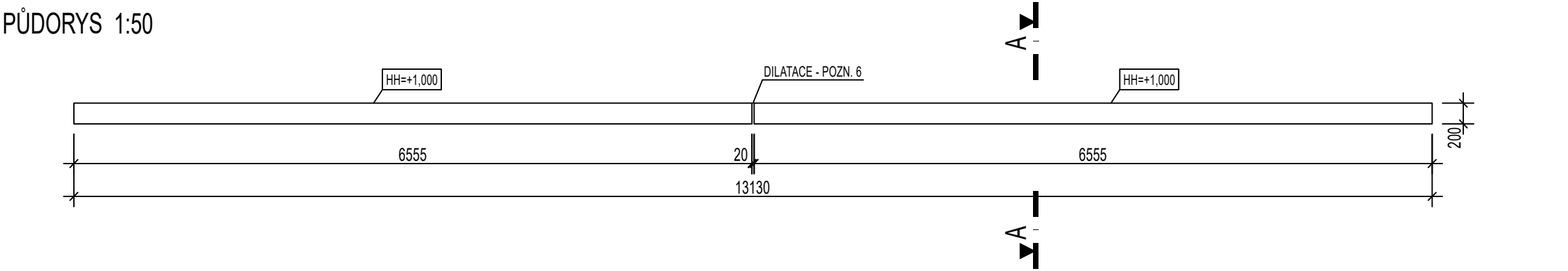
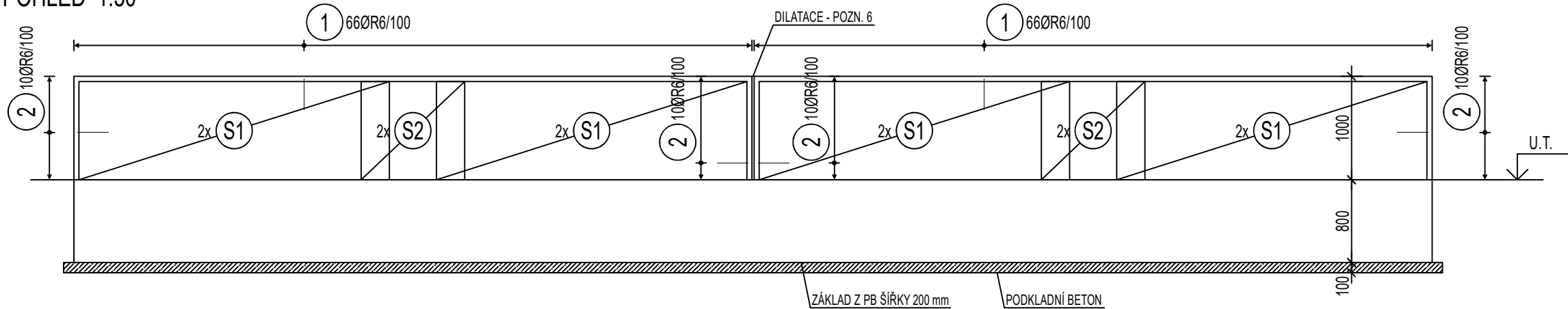


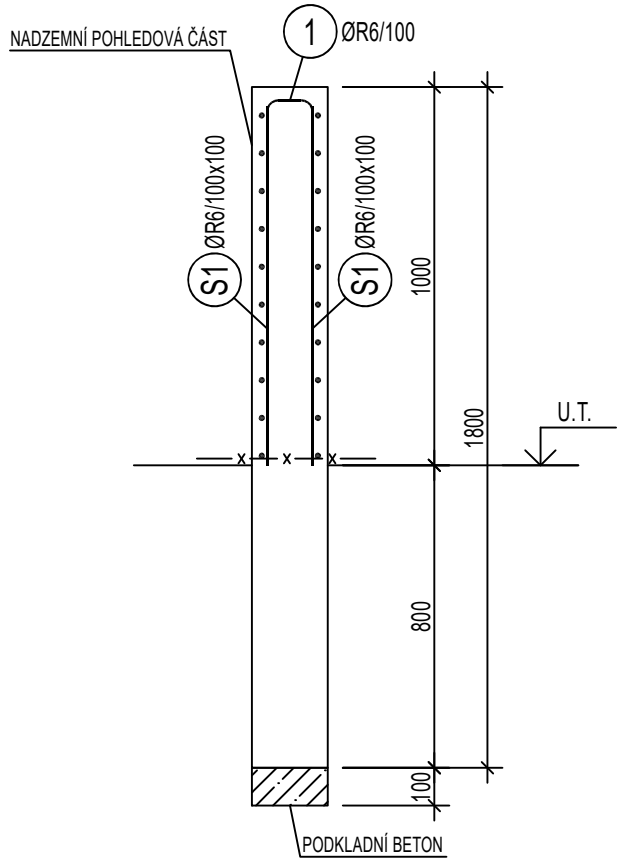
PŘEDĚLOVÁ STĚNA
PŮDORYS 1:50



POHLED 1:50

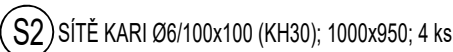
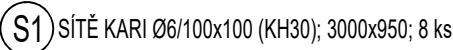
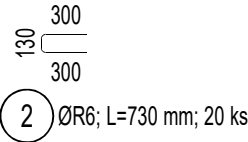
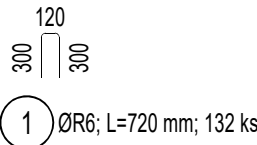


ŘEZA-A 1:20



VÝKAZ VÁZANÉ VÝZTUŽE:

POL.	PROFIL	DÉLKA [mm]	POČET ks	R	SÍTĚ [PLOCHA m²]
				6	KH30
1	R14	720	132	95,0	
2	R8	730	20	14,6	
S1	KH30	3000x950	8		22,8
S2	KH30	1000x950	4		3,8
CELKOVÁ DÉLKA [m], (PLOCHA SÍTÍ [m²])				109,6	26,6
HMOTNOST [kg]				24,3	118,1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				24,3	118,1



POZNÁMKY:

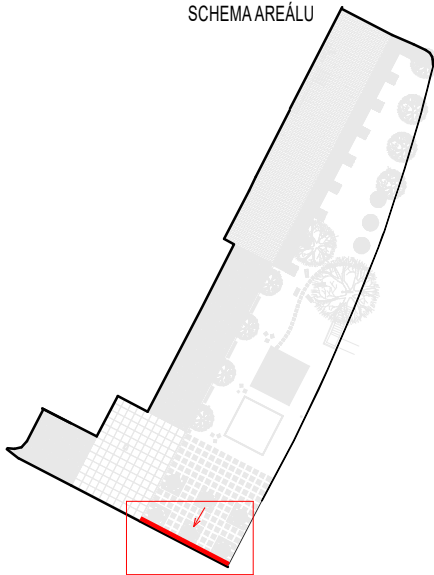
- 1) — x — x — PRACOVNÍ SPÁRA
- 2) ZÁKLADNÍ CELOPLOŠNÁ VÝZTUŽ ZE SÍTÍ KARI Ø6/100x100 PŘI OBOU POVRŠÍCH
- 3) ØR6 - MIN.PŘESAHA 250 mm
- 4) V JEDNOM MÍSTĚ STYKOVAT MAX. 3 SÍTĚ
- 5) NADZEMNÍ ČÁST PROVÉST V POHLEDOVÉ KVALITĚ V TRÍDĚ PB2 - PROVÁDĚNÍ DLE SPEC. PŘEDPISU PRO POHLEDOVÉ BETONY (SKLADBU BEDNĚNÍ ODSOUHLASÍ PŘED REALIZACÍ PROJEKTANT/ARCHITEKT)
- 6) PO VYZRÁNÍ BETONU BUDE DILATAČNÍ SPÁRA UZAVŘENA TĚSNÍCÍM PROVAZCEM Ø25 mm A UTĚSNĚNA VODONEPROPUSTNÝM TMELEM NAPŘ. SIKAFLEX PRO-3 (PROVEDENÍ VÝHRADNĚ DLE PŘEDPISU VÝROBCE)
- 7) VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

BETON: C25/30 - XC4, XF2 (CZ, F.1) - CI 0,40 Dmax 22 S4

KRYTÍ 30 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206;
ČSN EN 13670
POHLEDOVÁ KVALITA TRÍDA PB2


OCEL: B 500B

UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 135°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.



Polohový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

±0,000=202,180 m n.m.

<div> PS projekty spol. s r.o.</div> <div>Generální projektant:</div>	<div>Stavebník:</div> <div>Město Bílina</div> <div>Břežánská 50/4</div> <div>418 31 Bílina</div> <div>IČ: 00266230</div>	<div>Autorizační razítko:</div>		
		<div>Revoluční 5, 415 01 Teplice</div> <div>tel., fax. 417 578 518</div> <div>e-mail: info@psprojekty.cz, www.psprojekty.cz</div>	<div>Vedoucí projektu : Ing. Dong Thy Hoang</div> <div>Vypracoval : Ing. Petr Ptáček</div>	<div>Část PD : D.1 DOKUMENTACE STAVEB. OBJEKTU</div> <div>Stupeň PD : DPS</div>
<div>Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky</div> <div>Revitalizace prostranství před centrální školní jídelnou, Bílina</div> <div>Dodatek č. 1 - předělová stěna</div> <div>D1: SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY</div> <div>SO 101.2 Stavebně konstrukční řešení</div>		<div>MÚ : BÍLINA</div>		
		<div>Zakázk. číslo : 22-17</div>		
		<div>Datum : 10/2023</div>		
		<div>Formáty : 3xA4</div>		
		<div>Měřítka : 1:20, 1:50</div>		
<div>Název výkresu:</div> <div>Nová předělová stěna - výkres tvaru a výztuže</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1: SO 101.2.01</div>	<div>Revize č.:</div> <div>0</div>	<div>Změna č.:</div> <div>0</div>