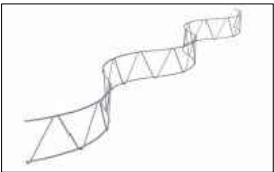
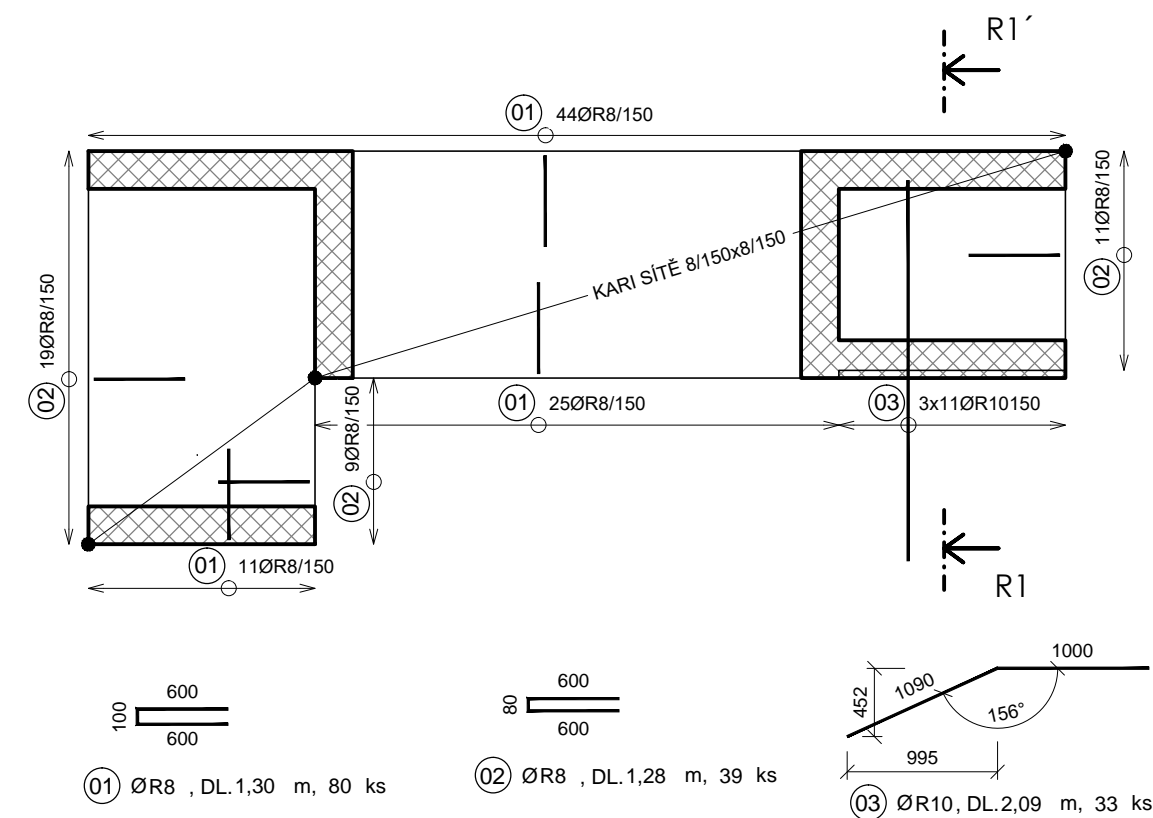


DESKA OCHOZU
DOLNÍ A LEMOVACÍ VÝZTUŽ



dista výšky 80 mm, 23 m
- předpoklad - uložení
prvků á 0,6 m

HORNÍ VÝZTUŽ

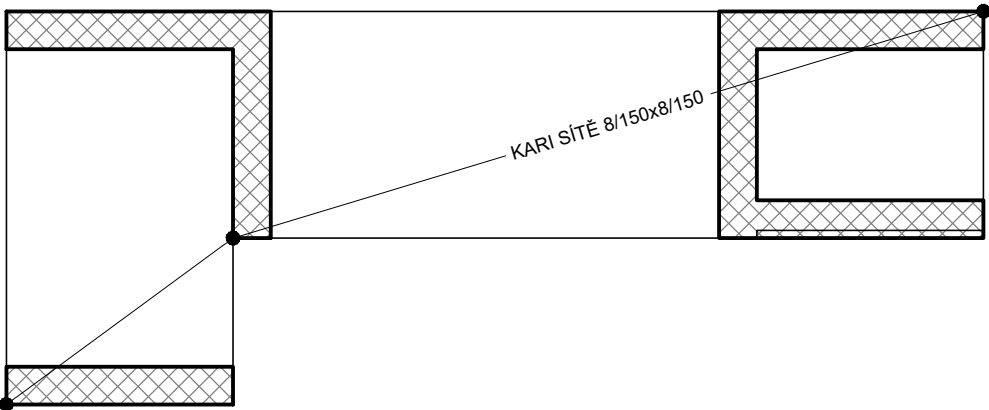
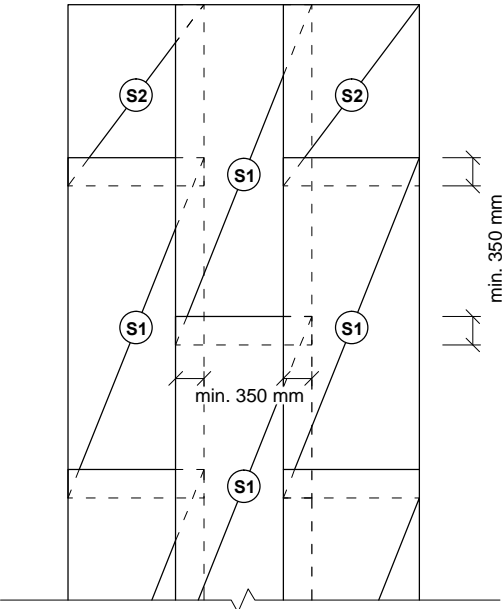
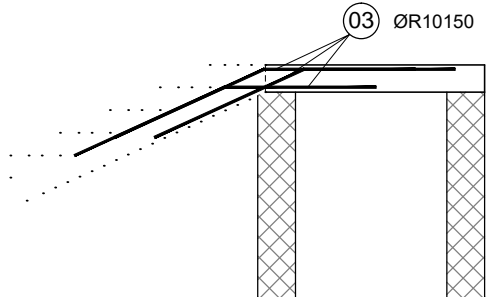


Schéma kladení sítí



ŘEZ R1-R1'



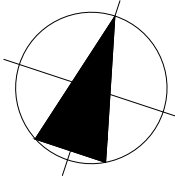
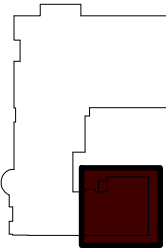
Poznámky:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Prostupy do $\phi 150\text{mm}$ je možné vrtat dodatečně.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- U pohledových betonů polohu pracovních spar, spar bednění a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro.
- Při vyzdívání nosných i nenosných zděných stěn dodržet výrobcem předepsanou technologii zdění.
- Přesahová délka pro $\phi 12$ je **720** mm, $\phi 10$ je **600** mm.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.

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

TLOUŠŤKA DESKY BETON	180 mm C25/30-XC1-CI 0,2-Dmax 22-S3 (dodržet normový modul pružnosti) STŘEDNÍ ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4 min. 20 mm min. 20 mm
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU NAVRŽENO DLE KRYTÍ SPODNÍ KRYTÍ HORNÍ	
OCEL	B 500

±0,000 = 196,04 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			ARCHITEKTURA s.r.o. V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Arch. David Kraus					
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			PROJECTICON s.r.o.		
			PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Kateřina Lustyková	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR					
MÍSTO STAVBY			<div><div>praha12</div></div>		
p.č. 702, 703/1, 703/13, k.ú. Modřany [728616]					
STAVBA					
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA			FORMÁT	2x A4	
			DATUM	12/2017	
OBJEKT	SO.01 - Přístavba výtahu, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH	DESKA OCHOZU - VÝZTUŽ		MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.2.c.04	