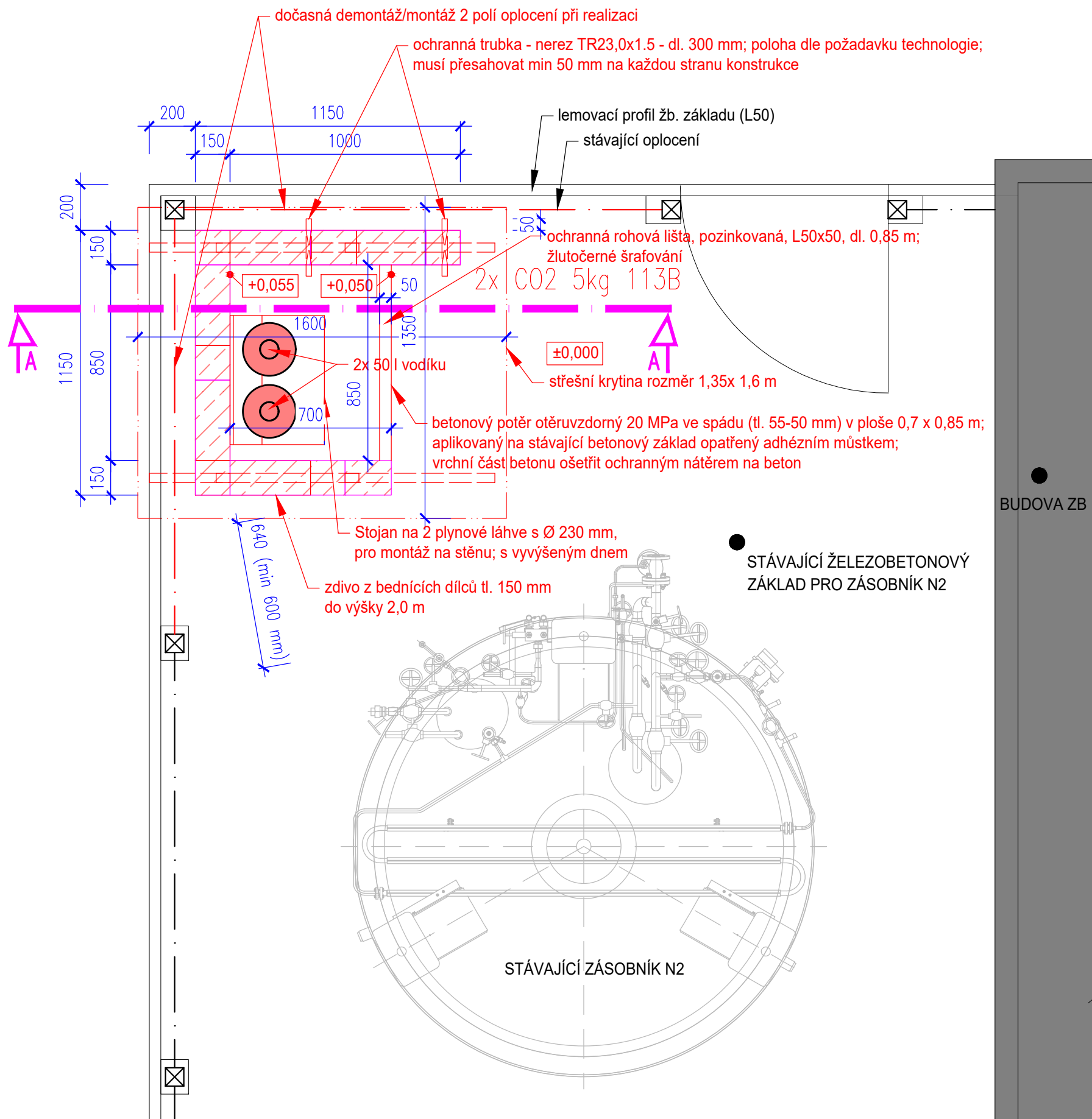
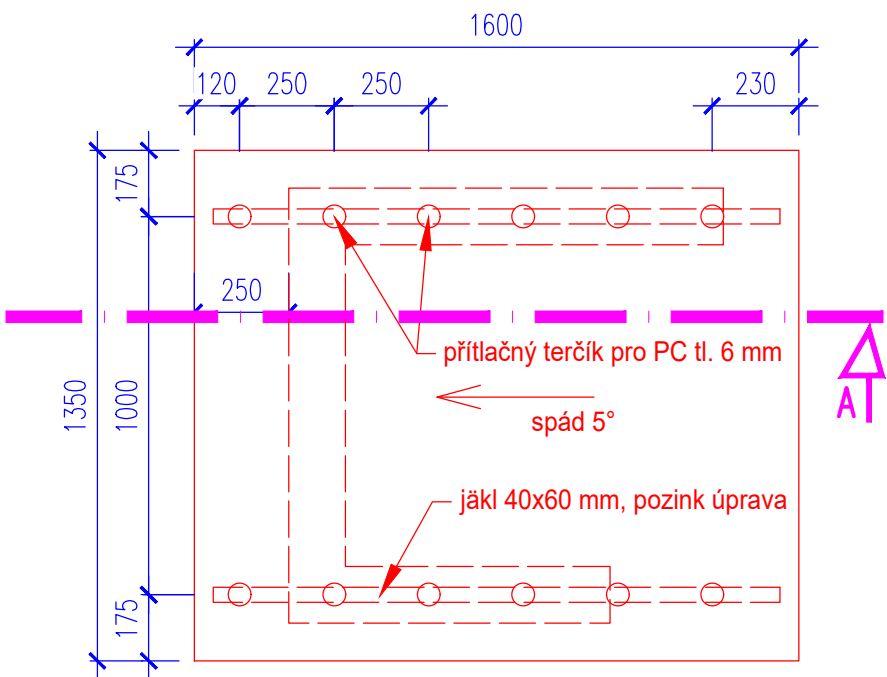


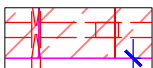
PŮDORYS ZASTŘEŠENÍ; M1:20



Zastřešení je navrženo z plně polykarbonátové desky tl. 6,0 mm o rozměru 1,6 x 1,35 m, s UV stabilizací, průsvitné, celoprobílená v šedém odstínu; spád 5°, okap musí zasahovat za hranu přilehlého základu na zámkovou dlažbu



LEGENDA



Stěna z bednicích dílců tl. 150 mm; výplň beton C25/30 - XF1
výztuž B500B
vodorovná: 1x Ø10 mm v ložné spáře
svislá: 1x Ø10 mm / 250 mm
svislou výztuž kotvit do základu do hloubky 150 mm - chemická kotva;
pruty stykovat přesahem min 400 mm
povrchová úprava: prostřík, VPC jádrová omítka tl. 20 mm;
penetrační (podkladní) nátěr pod omítku; s
ilikonová probarvená omítka tl. 2 mm (pozn.:
barevnost budovy Závodu Berounka)

Místo stavby:	Budova ZB, Plzeň	Katastrální území:	Plzeň	Hlavní projektant:		
Název stavby:	Modernizace stanice technických plynů a skladu hořlavin; venkovní zásobníky vodíku			Ing. Pavel Krejčí Rabštejská 19 323 00 Plzeň		
SO, PS:				Objednatel: Povodi Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8 150 00 Praha		
<div>D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</div> <div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div> <div>Venkovní zásobníky vodíku;</div> <div>půdorysy</div>				Stupeň: DPS		Pořadové číslo: 03
				Datum: 7/2020		
Projektant SO, PS:		Vypracoval:		Měřítko: 1:20		
Ing. Pavel Krejčí Rabštejská 19 323 00 Plzeň		Ing. Pavel Krejčí Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Krejčí				